

THE NATIONAL LIST OF THREATENED PHILIPPINE PLANTS AND THEIR CATEGORIES, AND THE LIST OF OTHER WILDLIFE SPECIES

Definition of Terms.

1. **Common name** – refers to the adopted name of a species as is widely used in the country; may be based on English or other foreign name, or Tagalog name, or when no local or vernacular name is available is derived from the meaning of its scientific name;
2. **Critically Endangered Species** – refers to a species or subspecies facing extremely high risk of extinction in the wild in the immediate future. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
3. **Endangered Species** - refers to a species or subspecies that is not critically endangered but whose survival in the wild is unlikely if the causal factors continue operating. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
4. **Other Threatened Species** – refers to a species or subspecies that is not critically endangered, endangered nor vulnerable but is under threat from adverse factors, such as over collection, throughout its range and is likely to move to the vulnerable category in the near future. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
5. **Other Wildlife Species** – refers to non-threatened species of plants that have the tendency to become threatened due to destruction of habitat or other similar causes as may be listed by the Secretary upon the recommendation of the National Wildlife Management Committee. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
6. **Threatened Species** – is a general term to denote species or subspecies that is considered as critically endangered, endangered, vulnerable or other accepted categories of wildlife whose populations are at risk of extinction. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
7. **Wildlife** – means wild forms and varieties of flora and fauna, in all developmental stages, including those which are in captivity or are being bred or propagated.

List of Threatened Species of Plants and their Categories

Category A. Critically Endangered Species

FAMILY	SCIENTIFIC NAME	COMMON NAME
APOCYNACEAE	<i>Kibatalia longifolia</i> Merr.	Malapasnit
CYATHEACEAE	<i>Cyathea microchlamys</i> Holtt.	Tree Fern

DIPTEROCARPACEAE	<i>Hopea acuminata</i> Merr. <i>Hopea basilanica</i> Foxw. <i>Hopea brachyptera</i> (Foxw.) Slooten <i>Hopea cagayanensis</i> (Foxw.) Slooten <i>Hopea foxworthyi</i> Elmer <i>Hopea malibato</i> Foxw. <i>Hopea mindanensis</i> Foxw. <i>Hopea philippinensis</i> Dyer <i>Hopea quisumbingiana</i> Gutierrez <i>Hopea samarensis</i> Gutierrez <i>Shorea astylosa</i> Foxw. <i>Shorea malibato</i> Foxw. <i>Vatica elliptica</i> Foxw. <i>Vatica pachyphylla</i> Merr.	Manggachapui/Dalingdingan Basilan yakal Mindanao narek Narek Dalindingan Yakal-kaliot Yakal-magasusu Gisok-gisok Quisuimbing gisok Samar gisok Yakal Yakal-malibato Kaladis narig Thick-leafed Narig
DRYOPTERIDACEAE	<i>Ctenitis paleolata</i> Copel.	
EBENACEAE	<i>Diospyros blancoi</i> A DC. <i>Diospyros brideliifolia</i> Elmer <i>Diospyros cauliflora</i> Blume <i>Diospyros poncei</i> Merr.	Kamagong/mabolo Malinoag Apunan Ponce kamagong
ERICACEAE	<i>Rhododendron javanicum</i> (Blume) Benn. var. <i>schadenbergii</i> (Warb.) Sleum. <i>Rhododendron kochii</i> Stein <i>Rhododendron taxifolium</i> Merr.	Malagos Koch's malagos Yew-leafed rhododendron
EUPHORBIACEAE	<i>Reutealis trisperma</i> (Blanco) Airy Shaw	Baguilingbang
HYPERICACEAE	<i>Hypericum pulogense</i> Merr.	Pulag St. Johnswort
ISOETACEAE	<i>Isoetes philippinensis</i> Merr. & Perry	Philippine Quillwort; Rogiro; Kabauingbauing
LAURACEAE	<i>Cinnamomum cebuense</i> Kosterm.	Cebu kalingag
LEGUMINOSAE	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd. forma <i>indicus</i> <i>Pterocarpus indicus</i> Willd. forma <i>echinatus</i> (Pers.) Rojo	Smooth narra Prickly narra
LORANTHACEAE	<i>Thaumasianthes amplifolia</i> (Merr.) Danser	Samar mistletoe
MELIACEAE	<i>Aglaiia pyriformis</i> Merr. <i>Toona calantas</i> Merr. & Rolfe	Kanining-peneras Kalantas
MYRTACEAE	<i>Syzygium nitidum</i> Benth. <i>Tristaniopsis decorticata</i> (Merr.) Peter G. Wilson & Waterhouse <i>Xanthostemon bracteatus</i> Merr. <i>Xanthostemon philippinensis</i> Merr.	Maka-asim Malabayabas Mapilig Bagoadlau
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes argentii</i> M Jebb & M Cheek <i>Nepenthes merrilliana</i> Macfarlane <i>Nepenthes sibuyanensis</i> J Nerz	Argent Pitcher plant Mindanao giant Pitcher plant Sibuyan Pitcher plant
OLEACEAE	<i>Chionanthus clementis</i> (Quisumb. & Merr.) Kiew	Kayantol

	<i>Chionanthus remotinervius</i> (Merr.) Kiew	Pamoplasin
	<i>Olea palawanensis</i> Kiew	Palawan olive
ORCHIDACEAE	<i>Amesiella monticola</i> J. Cootes & DP Banks	—
	<i>Ascoglossum calopterum</i> (Reichb. f.) Schlecter	—
	<i>Ceratocentron fesseli</i> Senghas	—
	<i>Dendrobium schuetzei</i> Rolfe	—
	<i>Euanthe sanderiana</i> (Reichb. f.) Schltr.	Waling-waling
	<i>Gastrochilus calceolaris</i> (Buch.- Ham. ex J.E. Sm.) D. Don	—
	<i>Paphiopedilum acmodontum</i> Schoser ex MW Wood	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum adductum</i> Asher	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum anitum</i> Golamco	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum argus</i> (Reichb.f.) Stein	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum fowliei</i> Birk	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum haynaldianum</i> (Reichb.f.) Stein	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum hennisianum</i> (MW Wood) Fowlie	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum randii</i> Fowlie	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum urbanianum</i> Fowlie	Lady slipper
	<i>Paphiopedilum usitanum</i> O Gruss & J Roeth	Lady slipper
	<i>Phalaenopsis micholitzii</i> Rolfe	—
	<i>Phragmorchis teretifolia</i> LO Williams	—
	<i>Vanda lamellata</i> Lindl. var. <i>calayan</i> Valmayor & D. Tiu	—
PALMAE	<i>Areca paretis</i> Becc.	Takobtob
	<i>Calamus batanensis</i> (Becc.) Baja-Lapis	Valit
	<i>Calamus jenningsianus</i> Becc.	—
	<i>Calamus vinosus</i> Becc.	—
	<i>Daemonorops affinis</i> Becc.	Bag-bag
	<i>Daemonorops oligolepis</i> Becc.	Rogman
	<i>Daemonorops pannosus</i> Becc.	Sabilog
	<i>Heterospathe califrons</i> Fernando	Yanisi
	<i>Heterospathe dransfieldii</i> Fernando	Dransfield sanakti
	<i>Heterospathe scitula</i> Fernando	Malasanakti
	<i>Heterospathe sibuyanensis</i> Becc.	Bilis
	<i>Heterospathe trispatha</i> Fernando	Tatlong bilisan
	<i>Pinanga batanensis</i> Becc.	Dapiau
	<i>Pinanga bicolorana</i> Fernando	Bicol abiki
	<i>Pinanga samarana</i> Becc.	Samar abiki
	<i>Pinanga sclerophylla</i> Becc.	Abiking-tigas
	<i>Pinanga sibuyanensis</i> Becc.	Tibañgan
	<i>Plectocomia elmeri</i> Becc.	Uñgang
PERANEMACEAE	<i>Peranema cyatheoides</i> D. Don var. <i>luzonicum</i> (Copel.) Ching & S. H. Wu	—
POLYPODIACEAE	<i>Platynerium coronarium</i> (Koenig ex Miller) Desv.	Staghorn fern
	<i>Platynerium grande</i> (Fee) Kunze	Giant staghorn fern
	<i>Podosorus angustatus</i> Holtt.	—
PTERIDACEAE	<i>Pteris calocarpa</i> (Copel.) M. G. Price	—
	<i>Pteris pachysora</i> (Copel.) M. G. Price	—
RAFFLESIIACEAE	<i>Rafflesia manillana</i> Teschem.	Malaboo
	<i>Rafflesia speciosa</i> Barcelona & Fernando	Uruy

COMBRETACEAE	<i>Terminalia darlingii</i> Merr.	Malaputat
CYATHEACEAE	<i>Cyathea acuminata</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea apoensis</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea atropurpurea</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea binuangensis</i> Alderw.	Tree Fern
	<i>Cyathea callosa</i> Christ	Tree Fern
	<i>Cyathea caudata</i> (J. Sm.) Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea christii</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea cinerea</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea curranii</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea edanoi</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea ferruginea</i> Christ	Tree Fern
	<i>Cyathea fuliginosa</i> (Christ) Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea halconensis</i> Christ	Tree Fern
	<i>Cyathea heterochlamydea</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea integra</i> J. Sm. ex Hook.	Tree Fern
	<i>Cyathea masapilidensis</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea negrosiana</i> Christ	Tree Fern
CYCADACEAE	<i>Cycas curranii</i> (Schuste.) K.D. Hill	Curran pitogo
	<i>Cycas edentata</i> de Laubenf.	Pitogong dagat
	<i>Cycas riuminiana</i> Porté ex Regel	Pitogo
	<i>Cycas silvestris</i> K.D. Hill	Palawan pitogo
	<i>Cycas wadei</i> Merr.	Culion pitogo
DIPTEROCARPACEAE	<i>Anisoptera costata</i> Korth.	Mindanao palosapis
	<i>Dipterocarpus eurynchus</i> Miq.	Basilan apitong
	<i>Dipterocarpus philippinensis</i> Foxw.	Hairy-leafed apitong
	<i>Hopea plagata</i> (Blanco) Vidal	Yakal saplungan
	<i>Shorea ovata</i> Dyer ex Brandis	Tiaong
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris chrysocoma</i> (Christ) Chr.	—
	<i>Dryopteris permagna</i> M. G. Price	—
EBENACEAE	<i>Diospyros longiciliata</i> Merr.	Itom-itom
	<i>Diospyros philippinensis</i> A. DC	O-oi
	<i>Diospyros pilosanthera</i> Blanco	Bolong-eta
	<i>Diospyros pyrrocarpa</i> Miq.	Anang
ERICACEAE	<i>Rhododendron subsessile</i> Rendle	Ausip
FABRONIACEAE	<i>Merrillibryum fabronioides</i> Broth.	—
GESNERIACEAE	<i>Agamyla bilirana</i> Hilliard & BL Burt	Biliran lipstick plant
GRAMINEAE	<i>Danthonia oreoboloides</i> (F Muell.) Stapf	Pulag carpet grass
LAURACEAE	<i>Cinnamomum oro</i> Quisumb.	Oro kalingag
	<i>Cryptocarya palawanensis</i> Merr.	Paren
	<i>Litsea leytensis</i> Merr.	Batikuling
LEGUMINOSAE	<i>Azelia rhomboidea</i> (Blanco) Vidal	Tindalo
	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Ipil

	<i>Kingiodendron alternifolium</i> (Elmer) Merr. & Rolfe	Batete
	<i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.	Mangis
	<i>Sindora supa</i> Merr.	Supa
	<i>Strongylodon macrobotrys</i> A Gray	Jade Vine/Tayabak
	<i>Sympetalandra densiflora</i> (Elmer) Steen.	Kamatog
	<i>Wallaceodendron celebicum</i> Koord.	Banuyo
LEJEUNEACEAE	<i>Drepanolejeunea bakeri</i> Herzog	–
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium halconense</i> Copel.	–
	<i>Lycopodium magnusianum</i> Herter	–
	<i>Lycopodium phlegmaria</i> L.	–
	<i>Lycopodium salvinoides</i> (Herter) Tagawa	–
	<i>Lycopodium squarrosus</i> G. Forst.	–
MELASTOMATACEAE	<i>Astrocalyx calycina</i> (Vidal) Merr.	Tanghau
	<i>Beccarianthus ickisii</i> Merr.	Ickis tungau
	<i>Beccarianthus pulcherrimus</i> (Merr.) Maxw.	Malintungau
	<i>Medinilla banahaensis</i> Elmer	Kalambog-lambog
	<i>Medinilla calelanensis</i> Elmer	Tialos tatana
	<i>Medinilla clementis</i> Merr.	Gubangbang
	<i>Medinilla compressicaulis</i> Merr.	Salanakad
	<i>Medinilla coronata</i> Regalado	Pagirang
	<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	Kapa-kapa
	<i>Medinilla palawanensis</i> Regalado	Palawan medinilla
	<i>Medinilla pendula</i> Merr.	Baladu
	<i>Medinilla stenobotrys</i> Merr.	Lalanug
	<i>Medinilla surigaoensis</i> Regalado	Eastern Mindanao medinilla
	<i>Medinilla tayabensis</i> Merr.	Mt. Binuang medinilla
MELIACEAE	<i>Walsura monophylla</i> Merr.	Bukalau
MYRISTICACEAE	<i>Knema ridsdaleana</i> de Wilde	Ridsdale tambalau
	<i>Myristica colinridsdalei</i> de Wilde	Ridsdale duguan
MYRTACEAE	<i>Tristanopsis littoralis</i> (Merr.) Peter G. Wilson & Waterhouse	Taba
	<i>Xanthostemon fruticosus</i> Peter G. Wilson & Co	Sierra Madre mangkono
	<i>Xanthostemon speciosus</i> Merr.	Palawan mangkono
	<i>Xanthostemon verdugonianus</i> Naves	Mangkono
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes bellii</i> Kondo	Kondo Pitcher plant
	<i>Nepenthes burkei</i> Masters	Burke Pitcher plant
	<i>Nepenthes deaniana</i> Macfarlane	Macfarlane Pitcher plant
	<i>Nepenthes globamphora</i> Sh Kurata & Toyoshima	Globamphora Pitcher plant
	<i>Nepenthes petiolata</i> Danser	Pitcher plant
	<i>Nepenthes philippinensis</i> Macfarlane	Pitcher plant
	<i>Nepenthes truncata</i> Macfarlane	Pitcher plant
	<i>Nepenthes ventricosa</i> Blanco	Pitcher plant
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum pendulum</i> L.	Adder's tongue
ORCHIDACEAE	<i>Aerides lawrenciae</i> Reichb. f.	–
	<i>Amesiella philippinensis</i> (Ames) Garay	–
	<i>Bulbophyllum stramineum</i> Ames	–

	<i>Bulbophyllum whitfordii</i> Rolfe	—
	<i>Coelogyne palawanense</i> Ames	—
	<i>Corybas laceratus</i> Williams	—
	<i>Corybas merrillii</i> (Ames) Ames	—
	<i>Corybas ramosianus</i> J. Dransf.	—
	<i>Cymbidium aliciae</i> Quisumb.	—
	<i>Cymbidium gonzalesii</i> Quisumb.	—
	<i>Dendrobium lunatum</i> Lindl.	—
	<i>Paphiopedilum ciliolare</i> (Reichb. f.) Stein	—
	<i>Phalaenopsis fasciata</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis gertrudeae</i> Quisumb.	—
	<i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> (Reichb. f.) Sweet	—
	<i>Phalaenopsis intermedia</i> Lindl.	—
	<i>Phalaenopsis leucorrhoda</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis lindenii</i> Loher	—
	<i>Phalaenopsis lueddemanniana</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis pallens</i> (Lindl.) Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis portei</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis pulchra</i> (Reichb. f.) Sweet	—
	<i>Phalaenopsis reichenbachiana</i> Reichb. f. & Sander	—
	<i>Phalaenopsis sanderiana</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis schilleriana</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis schiller-stuartiana</i> Rolfe	—
	<i>Phalaenopsis stuartiana</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis veitchiana</i> Reichb. f.	—
	<i>Phalaenopsis virataii</i> Quisumb.	—
	<i>Vanda javierae</i> Tiu ex Fessel & Leukel	—
	<i>Vanda scandens</i> Holttum	—
	<i>Vanda luzonica</i> Loher ex Rolfe	—
	<i>Vanda merrilli</i> Ames & Quisumb.	—
	<i>Vandopsis davisii</i> Ames & Quisumb.	—
	<i>Vandopsis kupperiana</i> Kraenzl.	—
	<i>Vandopsis leytenensis</i> Ames	—
PALMAE	<i>Adonidia merrillii</i> (Becc.) Becc.	Manila Palm
	<i>Areca camarinensis</i> Becc.	Mono
	<i>Calamus balerensis</i> Fernando	Malatandurang parang
	<i>Heterospathe brevicaulis</i> Fernando	Marighoi-baba
	<i>Oncosperma platyphyllum</i> Becc.	Anibong
	<i>Pinanga glaucifolia</i> Fernando	Abiking-puti
	<i>Pinanga sobolifera</i> Fernando	—
	<i>Salacca clemensiana</i> Becc.	Lakaubi
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i> C. Presl	Igem-dagat
	<i>Podocarpus lophatus</i> de Laubenf.	Igem-pugot
	<i>Podocarpus palawanensis</i> de Laubenf. & Silba	Palawan igem
	<i>Podocarpus rotundus</i> de Laubenf.	Igem-bilogan
POLYPODIACEAE	<i>Lecanopteris deparioides</i> (Cesati) Baker	Mahabac
	<i>Lecanopteris lomarioides</i> (Mett.) Copel.	Ant fern
	<i>Lecanopteris luzonensis</i> Hennip.	Ant fern
PTERIDACEAE	<i>Pteris endoneura</i> M. G. Price	—

ROSACEAE	<i>Prunus pulgarensis</i> (Elmer) Kalkm. <i>Prunus rubiginosa</i> (Elmer) Kalkm.	Gupit Bakad pula
RUBIACEAE	<i>Boholia nematostylis</i> Merr. <i>Mussaenda philippinensis</i> Merr.	– –
SAPINDACEAE	<i>Cubilia cubili</i> (Blanco) Adelb. <i>Dimocarpus longan</i> Lour. ssp. & var. <i>malesianus</i> Leenh. <i>Dimocarpus longan</i> Lour. ssp. <i>malesianus</i> Leenh. var. <i>echinatus</i> Leenh. <i>Gloeocarpus patentivalvis</i> (Radlk.) Radlk. <i>Guioa acuminata</i> Radlk. <i>Guioa discolor</i> Radlk. <i>Guioa myriadenia</i> Radlk. <i>Guioa truncata</i> Radlk. <i>Litchi chinensis</i> Sonn. ssp. <i>philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.	Kubili Alupag lalaki Alupag amo Tamaho Pasi Alahan-puti Ulas Uyos Alupag
SAPOTACEAE	<i>Ganua monticola</i> (Merr.) H.J. Lam <i>Ganua obovatifolia</i> (Merr.) Assem <i>Madhuca betis</i> (Blanco) McBride <i>Madhuca oblongifolia</i> (Merr.) Merr.	Betis-bundok Pianga Betis Malabetis
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella atimonanensis</i> B. C. Tan & Jermy <i>Selaginella pricei</i> B. C. Tan & Jermy	– –
SIMAROUBACEAE	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack ssp. <i>eglandulosa</i> (Merr.) Noot.	Linatog
TECTARIACEAE	<i>Heterogonium wenzelii</i> (Copel.) Holtt. <i>Tectarium macleanii</i> Copel.	– –
THELYPTERIDACEAE	<i>Chingia urens</i> Holtt.	–
VERBENACEAE	<i>Vitex parviflora</i> Juss.	Molave/Molawin
WOODSIACEAE	<i>Diplazium egenolfioides</i> M. G. Price	–
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> K. Schum.	Dainsuli

CATEGORY C. Vulnerable Species

FAMILY NAME	SCIENTIFIC NAME	COMMON NAME
ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia bontocensis</i> Merr.	Dagwey
ADIANTACEAE	<i>Adiantum cupreum</i> Copel. <i>Adiantum mindanaense</i> Copel. <i>Adiantum scabripes</i> Copel. <i>Doryopteris cuspidata</i> Copel.	Coppery maidenhair fern Mindanao maidenhair fern Rough maidenhair fern –
ALANGIACEAE	<i>Alangium longiflorum</i> Merr.	Malatapay
ANACARDIACEAE	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe <i>Dracontomelon edule</i> (Blanco) Skeels	Dao Lamio

	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> (Blanco) Merr. <i>Mangifera altissima</i> Blanco <i>Mangifera merrillii</i> Mukherji <i>Mangifera monandra</i> Merr. <i>Semecarpus paucinervius</i> Merr.	Amugis Pahunan Pahong-liitan Malapaho Ligas-ilanan
ANNONACEAE	<i>Dasymaschalon scandens</i> Elmer <i>Mitrephora caudata</i> Merr. <i>Mitrephora fragrans</i> Merr. <i>Mitrephora lanotan</i> (Blanco) Merr. <i>Orophea creaghii</i> (Ridley) Leonardía & Kessler <i>Orophea cumingiana</i> Vidal <i>Polyalthia elmeri</i> Merr. <i>Polyalthia palawanensis</i> Merr.	Kalabuyo Lanutan-buntolan Lanutan-banguhan Lanotan Tabingalang Mapatak Bangar Palawan-lanutan
APOCYNACEAE	<i>Kibatalia elmeri</i> Woodson <i>Kibatalia merrilliana</i> Woodson <i>Tabernaemontana cordata</i> Merr.	Elmer pasnit Merrill pasnit Sakang-manok
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex palawanica</i> Loesen. ex Elmer	Palawan kalasan
ARACEAE	<i>Alocasia micholitziana</i> Sander <i>Alocasia zebrina</i> Schott ex van Houtte	– Badiang
ARALIACEAE	<i>Arthropodium pulgarensis</i> Elmer	Higin
ARAUCARIACEAE	<i>Agathis celebica</i> (Koord.) Ward <i>Agathis philippinensis</i> Warb.	Palawan almaciga Almaciga
ASCLEPIADACEAE	<i>Hoya paziaae</i> Kloppenburg <i>Quisumbingia merrillii</i> (Schltr.) Merr.	– –
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium nidus</i> L. <i>Asplenium vittaeforme</i> Cav.	Pugad-lawin Dahu
BEGONIACEAE	<i>Begonia oxysperma</i> A. DC.	–
BIGNONIACEAE	<i>Radermachera coriacea</i> Merr.	–
BLECHNACEAE	<i>Blechnum fraseri</i> (A. Cunn.) Luer.	–
CELASTRACEAE	<i>Glyptopetalum palawanense</i> Merr.	Palawan surag
COMBRETACEAE	<i>Terminalia macrantha</i> Merr. & Quisumb. ex Rojo <i>Terminalia surigaensis</i> Merr.	Bongoran Dalinsi
CYATHEACEAE	<i>Cyathea contaminans</i> (Wall.) Copel. <i>Cyathea elmeri</i> (Copel.) Copel <i>Cyathea latipinnula</i> Copel. <i>Cyathea oblique</i> Copel. <i>Cyathea philippinensis</i> Baker <i>Cyathea robinsonii</i> Copel. <i>Cyathea rufopannosa</i> Christ <i>Cyathea setulosa</i> Copel.	Tree Fern Tree Fern Tree Fern Tree Fern Tree Fern Tree Fern Tree Fern Tree Fern

	<i>Cyathea sibuyanensis</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Cyathea zamboangana</i> Copel.	Tree Fern
	<i>Dicksonia mollis</i> Holtt.	Tree Fern
DILLENACEAE	<i>Dillenia reifferscheidia</i> Villar	Katmon-kalabau
DIPTERIDACEAE	<i>Dipteris lobbiana</i> (Blume) Moore	–
DIPTEROCARPACEAE	<i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume	Panao
	<i>Dipterocarpus hasseltii</i> Blume	Hasselt's Panao
	<i>Dipterocarpus kunstleri</i> King	Broad-leafed apitong
	<i>Shorea almon</i> Foxw.	Almon
	<i>Shorea contorta</i> Vidal	White lauan
	<i>Shorea falciferoides</i> Foxw. ssp. <i>falciferoides</i>	Yakal-yamban
	<i>Shorea negrosensis</i> Foxw.	Red lauan
	<i>Shorea polysperma</i> (Blanco) Merr.	Tanguile
	<i>Shorea seminis</i> (de Vriese) Slooten	Mala-Yakal
	<i>Vatica mangachapoi</i> Blanco ssp. <i>mangachapoi</i>	Narig
	<i>Vatica mangachapoi</i> Blanco ssp. <i>obtusifolia</i> (Elmer)	
	Ashton	Palawan narig
	<i>Vatica maritima</i> Slooten	Narig laot
EBENACEAE	<i>Diospyros curranii</i> Merr.	Malagaitmon
	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh. var. <i>buxifolia</i> (Rottb.) Bakh.	Bantulinaw
	<i>Diospyros mindanaensis</i> Merr.	Ata-ata
EUPHORBIACEAE	<i>Balakata luzonica</i> (Vidal) Esser	Balakat-gubat
	<i>Securinega flexuosa</i> Muell.-Arg.	Anislag
FAGACEAE	<i>Lithocarpus apoensis</i> (Elmer) Rehd.	Apo oak
	<i>Lithocarpus jordanae</i> Laguna	Katiluk
GESNERIACEAE	<i>Aeschynanthus cuernosensis</i> Schltr.	Cuernos lipstick plant
	<i>Aeschynanthus curvicalyx</i> Mendum	Cleopatra's lipstick plant
	<i>Aeschynanthus elmeri</i> Mendum	Elmer's lipstick plant
	<i>Aeschynanthus firmus</i> Kraenzl.	Lanao lipstick plant
	<i>Aeschynanthus littoralis</i> Schltr.	Davao lipstick plant
	<i>Aeschynanthus madulidii</i> Mendum	Madulid's lipstick plant
	<i>Aeschynanthus miniaceus</i> BL Burt & PJB Woods	Pamingkauan
	<i>Aeschynanthus nervosus</i> Schltr.	Chila
	<i>Aeschynanthus ovatus</i> Schltr.	Round-leafed lipstick plant
	<i>Aeschynanthus pergracilis</i> Kraenzl.	Slender lipstick plant
	<i>Aeschynanthus truncatus</i> Schltr.	Truncate lipstick plant
	<i>Agamyla biflora</i> (Elmer) Hilliard & BL Burt	Twin-flowered lipstick plant
	<i>Agamyla calelanensis</i> (Elmer) Hilliard & BL Burt	Tasik-sa-lomot
	<i>Agamyla glabra</i> (Merr.) Hilliard & BL Burt	Smooth lipstick plant
	<i>Agamyla montistomasi</i> Hilliard & BL Burt	Benguet lipstick plant
	<i>Agamyla parvilimba</i> Hilliard & BL Burt	Leyte lipstick plant
	<i>Agamyla persimilis</i> Hilliard & BL Burt	Agusan lipstick plant
	<i>Agamyla rotundiloba</i> Hilliard & BL Burt	Round-lobed lipstick plant
	<i>Agamyla samarica</i> Hilliard & BL Burt	Samar lipstick plant
	<i>Agamyla sibuyanensis</i> Hilliard & BL Burt	Sibuyan lipstick plant
	<i>Agamyla urdanentensis</i> (Elmer) Hilliard & BL Burt	Balibadon

GUTTIFERAE	<i>Calophyllum laticostatum</i> PF Stevens	Thick-veined bitanghol
HAMAMELIDACEAE	<i>Embolanthera spicata</i> Merr.	Paningit
LAURACEAE	<i>Cinnamomum mercadoi</i> Vidal <i>Cryptocarya ampla</i> Merr.	Kalingag Bagarilau
LEGUMINOSAE	<i>Cynometra inaequifolia</i> A. Gray <i>Pericopsis mooniana</i> Thwaites <i>Sindora inermis</i> Merr. <i>Strongylodon elmeri</i> Merr.	Dila-dila Makapilit Kayugalo Bindanugan
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium carinatum</i> Desv.	
MELASTOMATACEAE	<i>Medinilla dolichophylla</i> Merr.	Gunang
MELIACEAE	<i>Aglaiia angustifolia</i> Miq. <i>Aglaiia cumingiana</i> Turcz. <i>Aglaiia edulis</i> (Roxb). Wall <i>Aglaiia rimosa</i> (Blanco) Merr. <i>Aglaiia smithii</i> Koord. <i>Aglaiia tenuicaulis</i> Hiern <i>Aphanamis polystachya</i> (Wall.) RN Parker <i>Dyxosylum angustifolium</i> (Merr.) Harms <i>Dyxosylum oppositifolium</i> F. Muell.	Kaniuing kitid Alaiuhau Malasaging Balubar Batukanag Oksa Kangko Tarublang Kayatau
MORACEAE	<i>Artocarpus rubrovenius</i> Warb. <i>Artocarpus treculianus</i> Elmer	Kalulot Pakak
MYRISTICACEAE	<i>Horsfieldia samarensis</i> de Wilde	Samar yabnob
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium daucifolium</i> Wall. <i>Botrychium lanuginosum</i> Wall.	Grape fern Grape fern
ORCHIDACEAE	<i>Aerides leeana</i> Reichb. f. <i>Dendrobium sanderae</i> Rolfe <i>Epigeneium treacherianum</i> Reichb. f. ex Hook. f.) Summerhayes	— — —
PALMAE	<i>Areca hutchinsoniana</i> Becc. <i>Areca ipot</i> Becc. <i>Areca macrocarpa</i> Becc. <i>Corypha microclada</i> Becc. <i>Livistona robinsoniana</i> Becc.	Pisa Bungang-ipot Bungang lakihan Biliran buri Kayabing
PANDANACEAE	<i>Sararanga philippinensis</i> Merr.	Bagaas (Panay), Abasanay (Waray)
POLYPODIACEAE	<i>Aglaiomorpha acuminata</i> (Willd.) Hovenkamp <i>Aglaiomorpha cornucopia</i> (Copel.) Roos <i>Aglaiomorpha heraclea</i> (Kunze) Copel. <i>Aglaiomorpha meyeniana</i> (Hook.) Schott <i>Aglaiomorpha pilosa</i> (Hook. & Bauer) Copel. <i>Aglaiomorpha splendens</i> (Hook. & Bauer) Copel. <i>Drynaria quercifolia</i> (L.) J. Sm.	Libagod — Saraukong — — — Pakpak-lawin

	<i>Goniophlebium terrestre</i> Copel.	
	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	Barauwai
	<i>Microsorium sarawakense</i> (Baker) Ching	–
	<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm. f.) Copel.	Barawetku
	<i>Pyrrosia splendens</i> (C. Presl) Ching	Turko
PSILOACEAE	<i>Psilotum complanatum</i> Sw.	Flat whisk fern
	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	Whisk fern
	<i>Tmesipteris lanceolata</i> Dang	–
PTERIDACEAE	<i>Taenitis cordatum</i> (Gaud.) Holtt.	–
RUBIACEAE	<i>Antherostele banahaensis</i> (Elmer) Bremek.	–
	<i>Antherostele callophylla</i> Bremek.	–
	<i>Antherostele grandistipula</i> (Merr.) Bremek.	–
	<i>Antherostele luzoniensis</i> (Merr.) Bremek.	–
	<i>Badusa palawanensis</i> Ridsd.	Palawan palak
	<i>Mussaenda acuminatissima</i> Merr.	Katudai
	<i>Mussaenda attenuifolia</i> Elmer	Bungag
	<i>Mussaenda chlorantha</i> Merr.	–
	<i>Mussaenda setosa</i> Merr.	Sigidago
	<i>Myrmephytum beccarii</i> Elmer	Sibuyan ant plant
	<i>Myrmecodia tuberosa</i> Jack	Burebid
	<i>Villaria fasciculiflora</i> Quisumb. & Merr.	Otto
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum integrifolium</i> (Merr.) Merr.	Salai
SAPOTACEAE	<i>Palaquium luzoniense</i> (Fernandez-Villar) Vidal	Red nato/nato
	<i>Palaquium mindanaense</i> Merr.	Pinulog
	<i>Palaquium philippense</i> (Perr.) C. Robinson	Malak-malak
	<i>Pouteria villamilii</i> (Merr.) Baehni	Villamil nato/White nato
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella magnifica</i> Warb.	–
	<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	–
TECTARIACEAE	<i>Tectaria stalactica</i> M. G. Price	–
THELYPTERIDACEAE	<i>Chingia paucipaleata</i> Holtt.	–
	<i>Chingia pricei</i> Holtt.	–
	<i>Christella subdentata</i> Holtt.	–
	<i>Coryphopteris squamipes</i> (Copel.) Holtt.	–
	<i>Cyclogramma auriculata</i> (J. Sm.) Ching	–
VERBENACEAE	<i>Clerodendrum macrocalyx</i> H.J. Lam	–
	<i>Clerodendrum mindorense</i> Merr.	Bagab
WOODSIACEAE	<i>Cornopteris irigense</i> (Copel.) M. G. Price	–
	<i>Diplazium costulisorum</i> C. Presl	–
	<i>Diplazium cultratum</i> C. Presl	–
	<i>Diplazium propinquum</i> (Copel.) Alderw.	–
	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	–
ZINGIBERACEAE	<i>Adelmeria paradoxa</i> (Ridley) Merr.	Parapat
	<i>Leptosolena haenkei</i> C. Presl	Banai

CATEGORY D. Other Threatened Species

FAMILY NAME	SCIENTIFIC NAME	COMMON NAME
BURSERACEAE	<i>Canarium luzonicum</i> (Blume) A. Gray <i>Canarium ovatum</i> Engl. <i>Protium connarifolium</i> (Perkins) Merr.	Piling-liitan Pili Marangub
DILLENACEAE	<i>Dillenia fischeri</i> Merr. <i>Dillenia luzoniensis</i> (Vidal) Martelli ex Durand & Jackson	Fischer Katmon Malakatmon
ELAEOCARPACEAE	<i>Elaeocarpus dinagatensis</i> Merr. <i>Elaeocarpus gigantifolius</i> Elmer	Dinagat-konakan Nabol
EUPHORBIACEAE	<i>Antidesma obliquinervium</i> Merr. <i>Antidesma subolivaceum</i> Elmer <i>Drypetes palawanensis</i> Pax & Hoffm. <i>Macaranga congestiflora</i> Merr.	Aniam Aniam-Gubat Tombong-uak Amublit
FAGACEAE	<i>Lithocarpus luzoniensis</i> (Merr.) Rehd. <i>Lithocarpus ovalis</i> (Blanco) Rehd.	Kilog Mangasiriki
FLACOURTIACEAE	<i>Hydnocarpus alcalae</i> C DC <i>Xylosma palawanense</i> Mendoza	Dudua Mansalay
GESNERIACEAE	<i>Monophyllaea longipes</i> Kraenzl. <i>Monophyllaea merrilliana</i> Kraenzl.	North luzon one-leafed plant Sabongaiahon
LABIATAE	<i>Plectranthus apoensis</i> (Elmer) H Keng <i>Plectranthus merrillii</i> H Keng	Kalalapo-bulan Bungbungtit
LAURACEAE	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume <i>Eusideroxylon zwageri</i> Teysm. & Binn. <i>Persea philippinensis</i> (Merr.) Elmer	Clove cinnamon Tambulian (Borneo iron wood) Kulilisiau
LEGUMINOSAE	<i>Adenanthera intermedia</i> Merr. <i>Entada rheedii</i> Sprengel <i>Luzonia purpurea</i> Elmer <i>Parkia harbesonii</i> Elmer	Tanglin Gugo Baloktot Butad
LOMARIOPSIDACEAE	<i>Lomagamma pedicellata</i> Copel.	–
MELIACEAE	<i>Aglaia aherniana</i> Perkins <i>Aglaia costata</i> Elmer ex Merr. <i>Sandoricum vidalii</i> Merrill	Alamag Manabiog Malasantol
MYRISTICACEAE	<i>Knema alvarezii</i> Merr. <i>Knema stenocarpa</i> Warb. <i>Myristica basilanica</i> de Wilde <i>Myristica frugifera</i> de Wilde <i>Myristica longipetiolata</i> de Wilde <i>Myristica philippensis</i> Lamk.	Duhao Libago Basilan duguan – – Duguan

	<i>Myristica pilosigemma</i> de Wilde	–
MYRSINACEAE	<i>Ardisia romanii</i> Elmer	Roman tagpo
MYRTACEAE	<i>Kania microphylla</i> (Quisumb. & Merr.) Peter G. Wilson <i>Kania urdanetensis</i> (Elmer) Peter G. Wilson <i>Metrosideros halconensis</i> (Merr.) Dawson <i>Syzygium cagayanense</i> (Merr.) Merr. <i>Syzygium ciliato-setosum</i> (Merr.) Merr. <i>Syzygium densinervium</i> (Merr.) Merr. <i>Syzygium panduriforme</i> (Elmer) Merr. <i>Syzygium subrotundifolium</i> (C. Robinson) Merr.	Tigang-liitan Sambulanan Magadhan Amtuk Lakangan Salakadan Lauig-lauigan Kalogkog-dagat
PANDANACEAE	<i>Pandanus basilocularis</i> Martelli	Olango
POLYPODIACEAE	<i>Arthromeris proteus</i> (Copel.) Tagawa <i>Christopteris sagitta</i> (Christ) Copel.	– Cacam-cam
RHAMNACEAE	<i>Ziziphus hutchinsonii</i> Merr. <i>Ziziphus talanai</i> (Blanco) Merr.	Lumuluas Balakat
ROSACEAE	<i>Prunus subglabra</i> (Merr.) Kalkm. <i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochbr. ex Crepin <i>Rosa transmorrisonensis</i> Hayata <i>Rubus heterosepalus</i> Merr.	Kanumog Kuyaob Pauikan Tukong
SAPINDACEAE	<i>Guioa bicolor</i> Merr.	Kaninging
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos polyandra</i> (Blanco) Brand.	Balakbakan
TECTARIACEAE	<i>Tectaria adenophora</i> Copel.	–
URTICACEAE	<i>Astrothalamus reticulatus</i> (Wedd.) C Robinson	Lapnai
WOODSIACEAE	<i>Diplazium calliphyllum</i> (Copel.) M. G. Price <i>Diplazium macrosorum</i> (Copel.) M. G. Price <i>Diplazium sibuyanense</i> (Copel.) Alderw. <i>Diplazium vestitum</i> C. Presl	– – – –
ZINGIBERACEAE	<i>Vanoverberghia sepulchrei</i> Merr.	Agbab

List of Other Wildlife Species

FAMILY NAME	SCIENTIFIC NAME	COMMON NAME
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium mantalingahanum</i> P.M. Zamora & Co	
BEGONIACEAE	<i>Begonia alba</i> Merr. <i>Begonia angilogensis</i> Merr. <i>Begonia casiguranensis</i> Merr. <i>Begonia castilloi</i> Merr. <i>Begonia caudata</i> Merr.	– – – – –

	<i>Begonia chloroneura</i> P. Wilkie & Sands	—
	<i>Begonia collisiae</i> Merr.	—
	<i>Begonia coronensis</i> Merr.	Coron begonia
	<i>Begonia edanoi</i> Merr.	—
	<i>Begonia elatostematooides</i> Merr.	—
	<i>Begonia esculenta</i> Merr.	—
	<i>Begonia gitingensis</i> Elmer	Guiting-guiting begonia
	<i>Begonia isabelensis</i> Quisumb. & Merr.	Isabela begonia
	<i>Begonia lacera</i> Merr.	—
	<i>Begonia lancifolia</i> Merr.	—
	<i>Begonia longibracteata</i> Merr.	—
	<i>Begonia longinoda</i> Merr.	—
	<i>Begonia obtusifolia</i> Merr.	—
	<i>Begonia palawanensis</i> Merr.	—
	<i>Begonia panayensis</i> Merr.	—
	<i>Begonia parva</i> Merr.	—
	<i>Begonia perryae</i> L.B. Smith & Wasshausen	—
	<i>Begonia rubrifolia</i> Merr.	—
	<i>Begonia rufipila</i> Merr.	—
	<i>Begonia samarensis</i> Merr.	—
	<i>Begonia sarmentosa</i> L.B. Smith & Wasshausen	—
	<i>Begonia subtruncata</i> Merr.	—
	<i>Begonia urdanetensis</i> Merr.	—
	<i>Begonia wadei</i> Merr. & Quisumb.	—
	<i>Begonia weberi</i> Merr.	—
	<i>Begonia zamboangensis</i> Merr.	—
COMPOSITAE	<i>Merrittia benguetensis</i> (Elmer) Merr.	Agakob
CORNACEAE	<i>Mastixia macrocarpa</i> Matthew	Apanit-lakibunga
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Dennstaedtia articulata</i> Copel.	—
	<i>Dennstaedtia fusca</i> Copel.	—
	<i>Dennstaedtia macgregorii</i> Copel.	—
	<i>Dennstaedtia williamsii</i> Copel.	—
	<i>Lindsaea apoensis</i> Copel.	—
	<i>Lindsaea ramosii</i> Copel.	—
	<i>Microlepia protracta</i> Copel.	—
DILLENACEAE	<i>Dillenia megalantha</i> Merr.	Katmon-bayani
	<i>Dillenia philippinensis</i> Rolfe	Katmon
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris polita</i> Rosenst.	—
	<i>Dryopteris uropinna</i> M. G. Price	—
	<i>Polystichum copelandii</i> (Christ) Copel.	—
	<i>Polystichum elmeri</i> Copel.	—
	<i>Polystichum fuscum</i> Copel.	—
	<i>Polystichum nudum</i> Copel.	—
	<i>Psomiocarpa apiifolia</i> C. Presl	—
EUPHORBIACEAE	<i>Aporosa elliptifolia</i> Merr.	Apnong-tilos
	<i>Baccaurea odoratissima</i> Elmer	Dilak-banguhan
	<i>Macaranga caudatifolia</i> Elmer	Daha

	<i>Aglaia pachyphylla</i> Miq.	Tukang-kalau
	<i>Aglaia palembanica</i> Miq.	Gasatin
	<i>Aglaia rubiginosa</i> (Hiern) Pannel	
	<i>Aglaia sexipetala</i> Griff.	Basinau
	<i>Aglaia squamulosa</i> King	Bugalbal-pula
	<i>Aglaia silvestris</i> (M. Roemer) Merr.	Salamingal
	<i>Aglaia teysmanniana</i> (Miq.) Pannel	Teysmann kato
OLEANDRACEAE	<i>Oleandra benguetensis</i> Copel.	—
PALMAE	<i>Areca whitfordii</i> Becc.	Bungang gubat
PANDANACEAE	<i>Freycinetia sumatrana</i> Hemsl.	—
PERANEMACEAE	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.	—
POLYPODIACEAE	<i>Microsorium membranifolia</i> (R. Br.) Ching	
PTERIDACEAE	<i>Pteris brevis</i> Copel.	
	<i>Pteris dataensis</i> Copel.	—
	<i>Pteris distans</i> J. Smith	—
	<i>Pteris edanoi</i> Copel.	—
	<i>Pteris elmeri</i> Christ	—
	<i>Pteris loheri</i> Copel.	—
	<i>Pteris macgregorii</i> Copel.	—
	<i>Pteris melanorachis</i> Copel.	—
	<i>Pteris micracantha</i> Copel.	—
	<i>Pteris mucronulata</i> Copel.	—
	<i>Pteris ramosii</i> Copel.	—
	<i>Pteris squamipes</i> Copel.	—
	<i>Pteris taenitis</i> Copel.	—
ROSACEAE	<i>Prunus clementis</i> (Merr.) Kalkm.	Dalisai
RUBIACEAE	<i>Greeniopsis discolor</i> Merr.	Pangalimanan
	<i>Greeniopsis euphlebia</i> Merr.	Buhon-buhon
	<i>Greeniopsis megalantha</i> Merr.	Hamagos
	<i>Ixora palawanensis</i> Merr.	Palawan santan
	<i>Ixora tenuipedunculata</i> Merr.	Suding
	<i>Sulitia obscurinervia</i> (Merr.) Ridsd.	—
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella apoensis</i> Hieron.	—
TECTARIACEAE	<i>Aenigmopteris mindanaensis</i> Holtt.	—
	<i>Tectaria lobbii</i> (Hook.) Copel.	—
THELYPTERIDACEAE	<i>Nannothelypteris aoristisora</i> (Harr.) Holtt.	—
	<i>Nannothelypteris camarinensis</i> Holtt.	—
	<i>Nannothelypteris inaequilobata</i> Holtt.	—
	<i>Nannothelypteris nervosa</i> (Fée) Holtt.	—
	<i>Nannothelypteris philippina</i> (C. Presl) Elmer	—
	<i>Pronephrium bulusanicum</i> (Holtt.) Holtt.	—
	<i>Pronephrium clemensiae</i> (Copel.) Holtt.	—

	<i>Pronephrium diminutum</i> (Copel.) Holtt.	—
	<i>Pronephrium hosei</i> (Baker) Holtt.	—
	<i>Pronephrium solsonicum</i> Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos angustifolius</i> (C. Presl) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos cartilagens</i> P. M. Zamora & Co	—
	<i>Sphaerostephanos dichrotrichoides</i> (Alderw.) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos fenixii</i> Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos hernaезii</i> Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos magnus</i> (Copel.) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos major</i> (Copel.) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos mindorensis</i> Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos polisianus</i> Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos spenceri</i> (Christ) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos stenodontus</i> (Copel.) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos tephrophyllus</i> (Copel.) Holtt.	—
	<i>Sphaerostephanos williamsii</i> (Copel.) Holtt.	—
THYMELAEACEAE	<i>Aquilaria cumingiana</i> (Decne.) Ridley	Butlo
	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk.	Agar wood
VITTARIACEAE	<i>Monogramma capillaris</i> Copel.	—
	<i>Vittaria hecistophylla</i> Copel.	—
	<i>Vittaria pachystemma</i> Christ	—
	<i>Vittaria subcoriacea</i> Christ	—
	<i>Vittaria taeniophylla</i> Copel.	—
WOODSIACEAE	<i>Athyrium stramineum</i> Copel.	—
	<i>Diplazium bolsteri</i> Copel.	—
	<i>Diplazium geophilum</i> (Copel.) Alderw.	—
	<i>Diplazium symmetricum</i> (Copel.) M. G. Price	—
	<i>Diplazium tenuifolium</i> (Copel.) M. G. Price	—